四公開特許公報(A) 平2-118249

®Int.Cl.3

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)5月2日

F 16 H 7/12

8513-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

オートテンショナ 60発明の名称

> 顧 昭63-270756 ②特

@出 頭 昭63(1988)10月28日

個発

神奈川県藤沢市鵠沼神明3-6-10 日精男子寮

日本精工株式会社 勿出 願

東京都品川区大崎1丁目6番3号

外1名 弁理士 小山 欽造 個代 理 人

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の取付基体に設けた婦子孔に螺合したポル トと、このポルトが貫通した円管状の枢軸と、中 心から外れた位置に形成した貫通孔に上記枢軸を **掃通して、この枢軸を中心とする揺動を自在とし** た揺動スリーブと、この揺動スリーブの外周面に 回転自在に支承されたブーリと、上記揺動スリー ブの外周面で、ブーリから外れた位置に固設され た腕片と、上記ポルトを中心として揺動自在な揺 動板と、この揺動板の一部に設けた係止部と上記 腕片の端郎との間に設けられ、上記ブーリをベル トに押圧する方向の弾力を有する引っ張りばねと から成り、上記ポルトの緊縛により揺動板を、取 付基体に対して固定自在としたオートテンショ
- (2)ポルトが、揺動板の基郎に穿設した円孔を挿通 しており、ポルトの緊縛時に揺動板の基単を、枢 軸の基稿面と取付基体の表面との間で強く挟む事

- により、揺動板を取付基体に固定する、請求項1 に記載されたオートテンショナ。
- (1) 揺動板が根輪の基端部外周面に、溶接により固 定されており、ポルトの緊急により根軸を取付基 体に固定する事により、揺動板を取付基体に固定 する、請求項1に記載されたオートテンショ
- (4) 揺動板が枢軸の萎縮部外周面に、この枢軸と一 体に形成されており、ポルトの緊縛により枢軸を 取付基体に固定する事により、揺動板を取付基体 に固定する、請求項1に記載されたオートテン
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明に係るオートテンショナは、自動車用 エンタンのタイミングベルト符のベルトに、常に 適度の張力を付与する為に利用する。

OHC型やDOHC型エンジンの場合、クラン クシャフトの回転に同期させてカムシャフトを回

-467 -

Best Available Copy

転させるA、クランクシャフトの嫡郎に固定した 駆動ブーリとカムシャフトの嫡郎に固定した従助 ブーリとの関にタイミングベルトを掛け改し、上 記両シャフトの回転を同期させる事が広く行なわ れている。

この様に、タイミングベルトにより、駆動ブーリを固定したクランクシャフトと従動ブーリを固定したカムシャフトとの回転を同期させる場合、両ブーリの間に掛け改したタイミングベルトの張力を、所定値に保つ事が必要である。

即ち、タイミングベルトは、温度変化や使用に 件なう伸び等により、全長が微妙に変化するが、 これをそのまま放置した場合、タイミングベルト の張力が不足して歯飛び等が生じ、クランクシャ フトとカムシャフトとの位相がずれて、エンジン が所期の性能を発揮しなくなってしまう。

この為従来から、第8図に示す様なオートテンショナにより、エンダンのタイミングベルト等、各種ベルトに、適正な張力を付与する事が行なわれている。

ばね 1 6 を設けて、上記揺動スリーブ4に、ブーリ 1 0 の外周面をベルト 1 7 に押し付ける方向の 弾力を付与している。

従来からのオートテンショナは、以上に述べた通り構成される為、ベルト17の全長変化に拘らずブーリ10が、ほぼ一定の弾力によってベルト 17に押し付けられ、その結果このベルト17 に、客に一定の張力が付与される。

尚、揺動スリーブ4の内周面と枢軸3の外周面との間にはダンバ機構18を設け、ベルト17が 都かく振動した場合に、この振動を残衰させる様 にしている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上述の様に構成され作用する従来の オートテンショナの場合、次に述べる様な不都合 を生じる。

即ち、オートテンショナによりベルト17に張力を付与する場合、先ず第一の方法としては、第7四に示す様に引っ張りばね。16を外し、ブーリ10をベルト17に押し付ける弾力を解除した状

この従来からのオートテンショナは、エンシンンプロック等の固定の取付基体1に、ポルト2に見るの取付基体1に、ポルト2に見るの取付基体1に、ポルト2に見るでは、振動スリーブ4の食品では、外周面を円筒面とした揺動スリーブ4の中心から外れた位置に形成しており、この結果揺動スリーブ4の外周は、上記枢軸3を中心として変位自在である。

この様な揺動スリーブ4の外周面には、転がり軸受7を構成する内輪8が外嵌固定されており、この内輪8の外周面に形成された外方軌道8、9と、短円筒状のブーリ10の内周面に形成した内方軌道11、11との間に複数の転動体12、12を設けて、このブーリ10を揺動スリーブ4の外周面に、回転自在に支承している。

更に、揺動スリーブ4の端部外周面で、ブーリ10から外れた部分には、ブラケット13を外嵌固定しており、このブラケット13の腕片14と取付基体1に固設したピン15との間に引っ張り

態で、上記ベルト17を、ブーリ10を含む総てのブーリに掛け渡す。その後、腕片14先端部の小孔19に一端を係止した引っ張りばね16を引き伸ばし、この引っ張りばね16の他端を、取付基体1に設けたピン15に係止する。

この様な方法により、後から引っ張りばね16を装着する場合、狭い場所で引っ張りばね16を 引き伸ばす作業が面倒で、組み立て作業性が悪い といった欠点がある。

示す様に、引っ張りばね16の弾力により、ブー リ10をベルト17に押し付ける。

ところが、上述の様な第二の方法の場合、工具21を動かす為に必要なスペースを必ずしも十分に確保する事が出来ず、場合によってはベルトの掛け渡し作業を行なえなくなる。又、工具21を動かす為のスペースを十分に確保出来たとしても、ベルト17の掛け渡し作業時に、引っ張りばね16を相当に強く引き伸ばす為、このばね16を破損する恐れがある。

本発明のオートテンショナは、上述の様な不都 合を何れも解消するものである。

(課題を解決する為の手段)

本発明のオートテンショナは、固定の取付基体に設けた螺子孔に螺合したボルトと、このボルトが貫通した円管状の枢軸と、中心から外れた位置に形成した貫通孔に上記枢軸を挿通して、この枢軸を中心とする援動を自在とした揺動スリーブの外周面に回転自在に支承されたブーリと、上記揺動スリーブの外周面で、

トを中心として揺動板を揺動させる事により、この揺動板に設けた係止郎と揺動スリーブに固設した腕片の隣部とを達ざけ、上記係止郎と腕片の磯郎との間に設けた引っ張りばねに張力を付与すると共に、ポルトを緊絡して、揺動板がこの状態から揺動しない様にする。

この結果、ブーリがベルトに向けて押し付けられ、このベルトに適正な張力が付与される。

(実施例)

次に、図示の実施例を説明しつつ、本発明を更に詳しく説明する。

第1~3 図は本発明の第一実施例を示しており、第1 図はベルトの掛け渡し作業を行なう際の状態を示す正面図、第2 図はベルトに張力を付与する際の状態を示す正面図、第3 図は第1 図の A - A 断面図である。

エンジンブロック等の、固定の取付基体 1 には は子孔 2 2 が形成されており、このは子孔 2 2 に ポルト 2 がは合している。このポルト 2 は、円管 状の枢軸 3 を貫通した状態で、上記は子孔 2 2 に ブーリから外れた位置に固設された腕片と、上記ポルトを中心として揺動自在な揺動板と、この揺動板の一郎に設けたピン等の係止部と上記腕片の 機部との間に設けられ、上記ブーリをベルトに押 圧する方向の弾力を有する引っ張りばねとから成 り、上記ポルトの緊急により揺動板を、取付基体 に対して固定自在としている。

(作用)

上述の様に構成される本発明のオートテンショナの場合、ベルトの掛け渡し作業を行なう際には、ボルトを緩め、このボルトを中心として揺動板を揺動させる事により、この揺動板に設けたビン等の係止邸と揺動スリーブに固設した腕片の端郎とを近付け、上記係止邸と腕片の端郎との間に設けた引っ張りばねの張力を解除する。

この結果、ブーリをベルトに押し付ける弾力も 解除される為、オートテンショナのブーリに邪魔 される事なく、ベルトの掛け渡し作業を容易に行 なう事が出来る。

ベルトの掛け渡し作業が完了したならば、ポル

螺合する事で、この複動3を取付悲体1に支持し ている。

4 は揺動スリーブで、この揺動スリーブ 4 の中心から外れた位置には、軸方向(第 3 図の左右方向)に互る貫通孔 2 3 を形成している。そして、この貫通孔 2 3 に上記枢軸 3 を、滑り軸受 6 を介して挿通する事により、上記揺動スリーブ 4 を、枢軸 3 を中心とする揺動を自在に支承してい

この様に、 枢軸 3 に対して揺動自在に枢支された揺動スリーブ 4 の外周面には、 転がり軸受 7 を構成する内輪 8 が外嵌固定されており、この内輪 8 の外周面に形成された外方軌道 9 、 9 と、 短円 筒状のブーリ 1 0 の内周面に形成した内方軌道 1 、 1 1 との間には複数の転動体 1 2 、 1 2 を設けて、このブーリ 1 0 を揺動スリーブ 4 の外周面に、 回転自在に支承している。

提動スリーブ4の強部外周面で、ブーリ 1 0 から外れた部分には、ブラケット 1 3 を外嵌固定しており、このブラケット 1 3 の腕片 1 4 の先輪部

. 特閒平2-118249(4)

に形成した小孔 1 9 (第 1 ~ 2 図) 数は係止具 2 6 (第 3 図) と、次に述べる揺動板 2 4 の先端節に設けたピン 2 5 との間には、引っ張りばね 1 6を掛け速している。

倒板等、十分な開性を有する厚板により造られた揺動板24の基部には、ボルト2の先端部を持通出来るだけの内径を有する円孔27が形成されており、根軸3の内側を貫通したボルト2は、上記円孔27を掃通してから、取付基体1の螺子孔2を開始した状態では、このボルト2を開始した状態では、このボルト2を開始した状態では、このボルト2を開始した状態では、根軸3の基端面(第3図の右端面)と取付基体1との間で強く挟持され、この取付基体1に対して不動となる。

この様な揺動板24の先端部には、前述の様に、引っ張りばね16の一端を係止する為の係止部である、ピン25を配けている。

上述の様に構成される本発明のオートテンショ ナの場合、ベルト 1 7 の掛け渡し作業を行なう際

りばね1 6に張力が生じ、この張力により揺動スリーブ 4 に、枢動 3 を中心として、第 2 図で時計方向に揺動しようとする弾力が付与され、揺動スリーブ 4 に支承されたブーリ 1 0 がベルト 1 7 に押し付けられる。

そこで、この状態のままポルト2を緊絡し、枢軸3の基端面と取付基体1との間で、提動板24の基端部を強く挟持する事により、揺動板24をこのままの状態に固定し、それ以上は何れの方向にも振動しない様にする。

この結果、提助スリーブ4の外周面に回転自在に支承されたブーリ10が、引っ張りばね16の張力に基づいてベルト17に向けて押し付けられたままとなり、このベルト17に常に適正な張力が付与される。

尚、上述の第一実施例の場合、揺動板 2 4 の基 端部に円孔 2 7 を形成し、ボルト 2 をこの円孔 2 7 に神通すると共に、ボルト 2 が疑んだ状態に於 いては、揺動板 2 4 が取付基体 1 だけでなく、揺 動スリーブ 4 に対しても揺動する様にしている には、ボルト2を認め、第1図に示す様に、このボルト2を中心として揺動板24を、 同図ででした おお 方向に 揺動を24を 設けた ピンコ 5 と 揺動 板24に 設けた 小孔19 式は 係止 具26と の 距離 星を はくする。 この 結果、 上記 ピン25 と 小孔19 式は 係 の 張力 が 解除 され、 揺動 スリーブ 4 に 支承 された ブーリ10 が ベルト17に押し付けられる 事がなくなる。

この為、オートテンショナを構成するブーリ1 0 に邪魔される事なく、ベルト17の掛け渡し作業を容易に行なう事が出来る。

ベルト 1 7 の掛け破し作業が完了したならば、ボルト 2 を中心として揺動板 2 4 を、第 1 ~ 2 図の時計方向に揺動させ、第 2 図に示す様に、揺動板 2 4 に設けたビン 2 5 と揺動スリーブ 4 に固設した腕片 1 4 端部の小孔 1 9 或は係止具 2 6 との間に設けられた引っ張孔 1 9 或は係止具 2 6 との間に設けられた引っ張

が、本発明のオートテンショナを構成する場合、第4図に示す様に、揺動板24を根軸3の基端部外周面に外接し、更に溶接により両部材24、3同士を固定したり、或は第5図に示す様に、揺動板24を根軸3の基端部外周面に、この枢軸3と一体に形成したりする事も出来る。

これら第4~5図に示した第二~三実施例の場合、ポルト2の緊縮により根軸3を取付基体1に固定すれば、この枢軸3に固定の揺動板24も、取付基体1に対して固定される。又、ベルト17の掛け破し作業を行なう為、揺動板24を揺動させる場合、根軸3もこれに伴なって捻り方向に回転する。

(発明の効果)

本発明のオートテンショナは、以上に述べた通り構成され作用する為、従来からのオートテンショナの機能はそのままとして、ベルトをブーリに掛け破す作業を容易に行なえる様になる。

4. 四面の簡単な説明

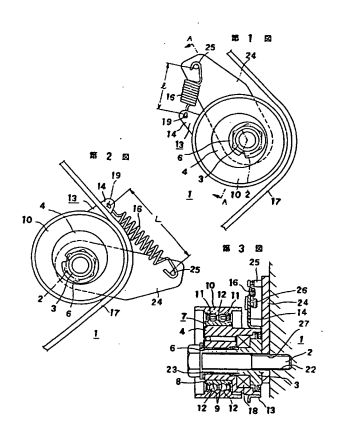
第1~3図は本発明の第一実施例を示してお

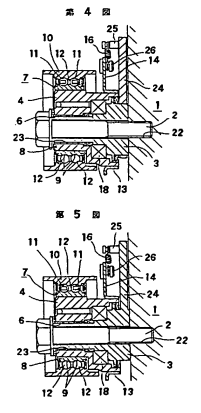
り、第1図はベルトの掛け渡し作業を行なう際の 状態を示す正面図、第2図はベルトに張力を付与 する際の状態を示す正面図、第3図は第1図の A - A断面図、第4~5図は、本発明の第二~三実 施例を示す、それぞれ第3図同様の断面図、第6 図は従来のオートテンショナの1例を示す正面 図、第7図はベルトの掛け渡し作業を行なうな に、このオートテンショナの引っ張りばねを外し た状態を示す正面図、第8図は引っ張りばねを引き やばしつつベルトを掛け渡す状態を示す正面 図、第9図は掛け渡し作業完了後の状態を示す正面 図である。

1:取付基体、2:ボルト、3:根軸、4:揺動スリープ、6:滑り軸受、7:転がり軸受、8:内除、9:外方軌道、10:ブーリ、11:内方軌道、12:転動体、13:ブラケット、14:腕片、15:ピン、16:引っ張りばね、17:ベルト、18:ダンバ機構、19:小孔、20:六角孔、21:工具、22:螺子孔、23:賃 通孔、24:揺動板、25:ピン、26:係止

具、27:円孔。

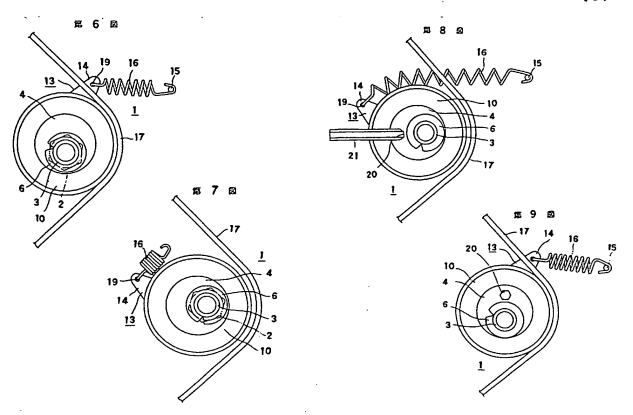
特許出願人 日本精工株式会社代理 人 小山 飲造(ほか1名)





-471-

特開平2-118249 (6)



PAT-NO: JP402118249A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02118249 A

TITLE: AUTOMATIC TENSIONER

PUBN-DATE: May 2, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, YOSHITAKA

INT-CL (IPC): F16H007/12

US-CL-CURRENT: 474/112

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the installation of a belt onto a pulley by fixing an

 $\underline{\mathtt{arm}}$ piece in a position off of a pulley on the outer peripheral face of an

oscillating sleeve and providing a tension spring between the engaging bolt of

an oscillating board which can be oscillated centering around a bolt and the

<u>arm</u> piece.

CONSTITUTION: An oscillating sleeve 4 is eccentrically fitted on the pivot 3

of a bolt 2 screwed into an installing base body 1 and a pulley 10 is rotatably

supported on the outer peripheral face thereof. An $\underline{\mathtt{arm}}$ piece 14 is fixed to

the outer peripheral face of the oscillating sleeve 4, while providing an

oscillating board 24 which can be oscillated centering around the bolt 2. A

tension spring 16 is engaged with the end portions of the <u>arm</u> piece 14 and the

oscillating board 24. At the time of installing a belt 17, as the bolt 2 is

loosened bringing the oscillating board 24 close to the $\underline{\mathtt{arm}}$ piece 14 to remove

the tensile force of the spring 16, the pressing force of the pulley 10 to the

belt 17 is removed, to facilitate the installation of the belt 17 on

1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

the pulley

10. By oscillating the oscillating board 24 centering around the bolt 2,

tensile force is given to the spring 16 and, in this condition, the bolt 2 is

fastened to fix the oscillating board 24.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To facilitate the installation of a belt onto a pulley by fixing an

<u>arm</u> piece in a position off of a pulley on the outer peripheral face of an

oscillating sleeve and providing a tension spring between the engaging bolt of

an oscillating board which can be oscillated centering around a bolt and the $\ensuremath{\mathsf{S}}$

arm piece.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: An oscillating sleeve 4 is eccentrically fitted on the pivot 3

of a bolt 2 screwed into an installing base body 1 and a pulley 10 is rotatably

supported on the outer peripheral face thereof. An $\underline{\mathtt{arm}}$ piece 14 is fixed to

the outer peripheral face of the oscillating sleeve 4, while providing an

oscillating board 24 which can be oscillated centering around the bolt 2. A

tension spring 16 is engaged with the end portions of the $\underline{\mathtt{arm}}$ piece 14 and the

oscillating board 24. At the time of installing a belt 17, as the bolt 2 is

loosened bringing the oscillating board 24 close to the $\underline{\mathtt{arm}}$ piece 14 to remove

the tensile force of the spring 16, the pressing force of the pulley 10 to the

belt 17 is removed, to facilitate the installation of the belt 17 on the pulley

10. By oscillating the oscillating board 24 centering around the bolt 2,

tensile force is given to the spring 16 and, in this condition, the bolt 2 is

fastened to fix the oscillating board 24.

Document Identifier - DID (1): JP 02118249 A

Current US Cross Reference Classification - CCXR
(1):
 474/112

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.